

#6

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Shintaro ICHIHARA

Appln. No.: 09/534,563

Filed: March 27, 2000

For: IMAGE DATA PROCESSING SYSTEM



Group Art Unit: 5852

Examiner: NOY YET ASSIGNED

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith are two (2) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

SUGHRUE, MION, ZINN,
MACPEAK & SEAS, PLLC
2100 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20037-3212
Telephone: (202) 293-7060
Facsimile: (202) 293-7860

Paul & John Neg. 33,102
for Darryl Mexic
Registration No. 23,063

Enclosures: Japan P. Hei. 11-83568
Japan P. 2000-63463

Date: July 31, 2000

日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

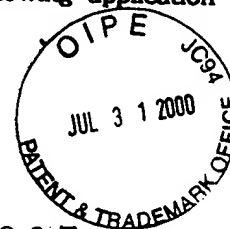
1999年 3月26日

出 願 番 号
Application Number:

平成11年特許願第083568号

出 願 人
Applicant (s):

セイコーエプソン株式会社

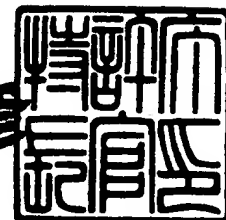


CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2000年 3月24日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

近 藤 隆 彦



出証番号 出証特2000-3020976

【書類名】 特許願
【整理番号】 SE980722
【提出日】 平成11年 3月26日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 H04N 1/00
【発明の名称】 画像データ処理システム
【請求項の数】 7



【発明者】
 【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
 【氏名】 市原 信太郎
【特許出願人】
 【識別番号】 000002369
 【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100093779
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 服部 雅紀
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 007744
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 9901019
【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像データ処理システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 撮影対象からの光を画像データに変換する変換手段、および記憶媒体を有するデジタルカメラと、

前記画像データを記憶可能な画像データ記憶装置と、

前記画像データに基づく縮小画像データを作成する縮小画像データ作成手段と

前記画像データおよび前記縮小画像データを前記デジタルカメラと前記画像データ記憶装置との間で送信および受信可能な通信装置と、前記通信装置を接続する通信経路とを有する通信手段とを備え、

前記画像データは前記記憶装置に記憶し、前記縮小画像データは前記記憶媒体に記憶することを特徴とする画像データ処理システム。

【請求項 2】 前記デジタルカメラは、前記画像データまたは前記縮小画像データに基づく画像を表示可能な画像表示手段を備えることを特徴とする請求項 1 に記載の画像データ処理システム。

【請求項 3】 前記縮小画像データ作成手段は、前記画像データ記憶装置に備えられることを特徴とする請求項 1 または 2 のいずれかに記載の画像データ処理システム。

【請求項 4】 前記縮小画像データ作成手段は、前記デジタルカメラで撮影を行うごとに縮小画像データを作成することを特徴とする請求項 1 ～ 3 のいずれか一項に記載の画像データ処理方法。

【請求項 5】 前記デジタルカメラは、縮小画像データが作成されるごとに縮小画像データを受信し、前記記憶媒体に記憶する手段を備えることを特徴とする請求項 1 ～ 4 のいずれか一項に記載の画像データ処理システム。

【請求項 6】 前記デジタルカメラは、通信装置を内蔵していることを特徴とする請求項 1 ～ 5 のいずれか一項に記載の画像データ処理システム。

【請求項 7】 前記画像データ記憶装置は、必要に応じて記憶されている画像データを消去し新たな画像データを記憶するキャッシュ領域と、画像データを

蓄積する保存領域とを有することを特徴とする請求項 1 ～ 6 のいずれか一項に記載の画像データ処理システム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタルカメラで撮影した画像データを処理する画像データ処理システムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

従来より、CCD等の光センサにより光を電気信号に変換し、その電気信号をデジタルデータに変換してフラッシュメモリ等の記憶媒体に記憶するデジタルカメラが知られている。デジタルカメラを用いると、パーソナルコンピュータ（パソコン）等を用いて画像データの保存や様々な加工を個人で手軽に行えるほか、パソコン用、あるいはデジタルカメラに直接接続可能なプリンタで画像を出力することによりフィルムの現像なしに写真を印刷することができる。プリンタの印刷品質の向上により、銀塩写真とほとんど区別がつかないほど品質の高い写真も印刷できるようになっている。

【 0 0 0 3 】

デジタルカメラは、撮影した画像データを記憶するためにデジタルカメラに内蔵のフラッシュメモリや、デジタルカメラから着脱自在なメモリーカードなどの記憶媒体を利用していた。撮影対象からCCDなど光センサに入力された光は、A/D変換器などによりデジタルデータに変換され、データの圧縮、露出補正などの処理を行った後、画像データとしてフラッシュメモリやメモリーカードなどの記憶媒体に記憶されていた。デジタルカメラに利用されるフラッシュメモリやメモリーカードなどが記憶可能な画像の枚数は、画像データの圧縮の度合い、すなわち画質によって変化するが数枚から数十枚程度であった。そのため、多くの画像データを記憶するにはフラッシュメモリやメモリーカードを何枚も用意する必要があった。

ところが、フラッシュメモリやメモリーカードの価格は比較的高価であるため

、何枚ものメモリーカードを所有するとデジタルカメラの購入コストが高いものになってしまうという問題があった。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

近年では、ノートパソコンなどの携帯端末機器の急激な普及、およびインターネットなど通信環境の充実などにより、電話回線などの通信回線を利用してデジタルカメラで撮影した画像データをサーバコンピュータのディスクなど大容量の記憶装置に転送して記憶させることにより、デジタルカメラが搭載するメモリーカードの容量を最小限に抑えるシステムが提案されている。

【0005】

しかしながら、ユーザが撮影した大量の画像データを大容量の記憶装置を利用して保存する場合、撮影を終了した画像のデータが多くなるほどユーザが希望する画像の画像データを検索することは困難という問題があった。また、サーバコンピュータの記憶装置が大容量であっても、ユーザ個人に割り当てられる記憶容量には限りがあり、不要になった古い画像データが記憶装置に記憶されているために、新しく撮影した画像データを記憶することができないという問題があった。さらに、サーバコンピュータの記憶装置内に記憶された画像データを検索するには、サーバコンピュータに接続するためにパソコン等の端末機器を利用しなければならないため、デジタルカメラだけを利用する場合でも画像データを得るためにはユーザは必然的にパソコン等を所有しなければならなかった。

【0006】

そこで、本発明の目的は、記憶装置に記憶されている大量の画像データの中から希望の画像データを容易に検索することができる画像データ処理システムを提供することにある。

また、本発明の別の目的は、記憶装置に記憶されている画像データをデジタルカメラを利用して検索することができる画像データ処理システムを提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項 1 に記載の画像データ処理システムによると、デジタルカメラと画像データを記憶する画像データ記憶装置は、通信装置とそれらを結ぶ通信経路から構成される通信手段を介して接続されている。デジタルカメラで撮影された撮影対象からの光は画像データに変換され、通信手段を介して画像データ記憶装置に記憶される。また、画像データに基づいて縮小画像データが作成され、縮小画像データはデジタルカメラの記憶媒体に記憶される。したがって、デジタルカメラに記憶される画像データは縮小画像データのみであるため、デジタルカメラに大容量の記憶媒体を搭載する必要がない。

【 0 0 0 8 】

本発明の請求項 2 に記載の画像データ処理システムによると、デジタルカメラは画像データおよび縮小画像データに基づく画像を表示可能な画像表示手段を備えており、ユーザはデジタルカメラの画像表示手段に表示される縮小画像データに基づく画像を利用して画像データ記憶サーバに記憶されている画像データを検索することができるので、画像データ記憶サーバに大量の画像データが記憶されていても希望の画像を容易に検索することができる。

【 0 0 0 9 】

本発明の請求項 3 に記載の画像データ処理システムによると、縮小画像データ作成手段は画像データ記憶サーバに備えられているので、デジタルカメラに複雑な処理装置を搭載する必要がない。

本発明の請求項 4 に記載の画像データ処理システムによると、撮影が行われるごとに縮小画像データが作成されるので、ユーザはデジタルカメラで撮影を行うごとに最新の縮小画像データを入手することができる。

【 0 0 1 0 】

本発明の請求項 5 に記載の画像データ処理システムによると、デジタルカメラは縮小画像データが作成されるごとに縮小画像データを受信し記憶するので、ユーザは画像データ記憶装置に記憶されている画像データに対応している縮小画像をデジタルカメラで参照することができる。

本発明の請求項 6 に記載の画像データ処理システムによると、デジタルカメラの通信装置はデジタルカメラの内部に内蔵されているので、ユーザはデジタルカ

メラとは別に通信装置を携帯する必要がなく、携帯性が向上する。

【0011】

本発明の請求項7に記載の画像データ処理システムによると、デジタルカメラで撮影した画像データを記憶する画像データ記憶装置の記憶領域は、最新の画像データを記憶するための記憶容量が不足すると、例えば最古の画像データが記憶されている領域を上書き可能な状態にして最新の画像データを記憶する記憶容量を確保し、確保した記憶領域に最新の画像データを上書きして記憶するキャッシュ領域と、撮影した画像データを記憶し蓄積する保存領域とを有している。したがって、ユーザは一時的に保管しておきたい画像データをキャッシュ領域に記憶させることができ、消去したくない重要な画像データは保存領域に記憶させることができるので、記憶装置の記憶領域を効率的に利用することができる。

【0012】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

本発明の一実施例である画像データ処理システムを図1～図5に示す。

図1に示すように、画像データ処理システム1は、撮影対象を撮影するデジタルカメラ3と、デジタルカメラ3で撮影した撮影対象の画像データを記憶する大容量の記憶装置を備えた画像データ記憶装置としてのサーバコンピュータ4とから構成されている。また、図2に示すようにサーバコンピュータ4にプリンタ5を接続し、記憶装置に記憶されている画像データに基づく画像を印刷することもできる。

【0013】

図3に示すように、サーバコンピュータ4は画像処理や各種の制御を実行可能なコンピュータ本体であるCPU40、記憶装置、デジタルカメラ3やプリンタ5と結ばれる通信経路2に接続するための通信装置42を備えている。サーバコンピュータ4の記憶装置として、デジタルカメラ3から送られてくる大量の画像データを蓄積保管し、デジタルカメラ3との間で高速にデータの通信を行うために大容量、かつ高速アクセスが可能なハードディスク41などを利用する。

【0014】

本実施例においては、デジタルカメラ 3 のユーザにサーバコンピュータ 4 のハードディスク 41 の記憶領域の一部がユーザ領域として提供されている。ユーザ領域は、記憶された画像データを消去しない保存領域と、画像データを記憶可能な領域がなくなると最古の画像データを消去し最新の画像データを上書きし更新していくキャッシュ領域との 2 つの領域が設定されている。

【0015】

図 3 に示すように、デジタルカメラ 3 は制御装置 30 と、集光レンズ 31、C D (Charge Coupled Device) 32 および A/D 変換器 33 などをも有する撮像手段と、画像を表示する画像表示手段としての L C D (Liquid Crystal Display) 38、画像データを一時的に記憶する R A M (Random Access Memory) 34、サーバコンピュータ 4 で作成された縮小画像 (サムネイル) 6 を記憶するフラッシュメモリ 36、L C D 38 に表示する画像のためのデータが格納される V R A M 37、デジタルカメラ 3 とサーバコンピュータ 4 とを結ぶ通信経路 2 に接続するための通信装置 35 から構成される。撮像手段に設けられる撮像素子は、本実施例のように C C D に限らず例えば C M O S センサーなどを利用することができる。また、画像表示手段も L C D に限るものではない。

【0016】

通信手段は、デジタルカメラに内蔵して設けられる通信装置 35 とサーバコンピュータ 4 に設けられる通信装置 42 とを接続する通信経路 2 から構成されている。通信経路 2 として、例えば電話回線などを利用した有線転送方式、携帯電話や赤外線を利用した無線転送方式、イーサネットなどを利用したネットワーク方式などを利用することができる。電話回線を用いる場合、モデムなどの通信装置 35 をデジタルカメラ 3 に内蔵することができる。

【0017】

C C D 32 として、例えば図 7 に示すように C (Cyan)、M (Magenta)、Y (Yellow)、G (Green) の補色フィルタを有する複数の画素がマトリックス状に配置された C C D を用いることにより、カラー画像を撮影することができる。R (Red)、G (Green)、B (Blue) の原色フィルタを有する C C D を用いる場合もある。

【0018】

プリンタ5はサーバコンピュータ4に接続され、ユーザがデジタルカメラ3に行う指示に応じてハードディスク41に記憶された画像データに基づく画像を印刷することができる。プリンタ5は、サーバコンピュータ4と結ぶ通信経路2に接続するための通信装置51、サーバコンピュータ4から受信した画像データを一時記憶するキャッシュメモリ52、印刷を行うヘッドや印字部が設けられた印刷部53、プリンタ5の機能を制御するCPU50を備えている。また、本実施例のようにプリンタ5に印刷を終了した画像データを記憶可能なローカルディスク54を備えることにより、一旦印刷した画像データを再度印刷する場合サーバコンピュータ4に接続する必要がない。

【0019】

個人ユーザの場合、プリンタ5を自宅に設置して、自宅と離れた場所から通信経路2を介してデジタルカメラ3からプリンタ5を制御しハードディスク41に記憶された画像データの印刷を行うことが可能である。また、プリンタ5を写真店やミニラボ、コンビニエンスストアなどに設置し多数のユーザが利用できるようにすることも可能である。プリンタ5としては、インクジェットプリンタ、昇華型プリンタおよびレーザープリンタなどを用いることができる。

【0020】

次に、図4のフローチャートに沿って撮影した画像の処理について説明する。

デジタルカメラ3を用いて撮影を行うと（ステップS401、以下S401と略記）、CCD32から出力された電気信号はA/D変換器33によりデジタル信号に変換され、A/D変換器33から出力されたデジタルデータは、高速化のためDMA（Direct Memory Access）により制御装置30を介さずに直接RAM34のアドレスを指定して記憶される（S402）。デジタルデータはデジタルカメラ3の制御装置30によりホワイトバランスの調整、補間処理、色補正などの各種の画像補正などが行なわれ、JPEG（Joint Photographic Experts Group）などの方式により圧縮され、容量の小さな画像データとして作成される（S403）。JPEGはR、G、Bの各色256階調の約1670万色の画像を扱うことができる一般に用いられている不可逆画像圧縮方法であり、圧縮率を変更

することにより保存画質を調整することができる。

【0021】

作成した圧縮済みの画像データは通信経路2を介してデジタルカメラ3外部のサーバコンピュータ4に送信され(S404)、サーバコンピュータ4は画像データを受信する。ここで、デジタルデータをデジタルカメラ3で処理せずにサーバコンピュータ4に送信し、サーバコンピュータ4がデジタルデータに対し各種の画像補正および圧縮を行なってもよい。

【0022】

処理を終えた画像データは、ユーザからの指示に従いハードディスク41の保存領域またはキャッシュ領域のいずれかに記憶される。ユーザはデジタルカメラ3に対し画像データの記憶領域を指示する(S405)。デジタルカメラ3に行われた指示はサーバコンピュータ4で受信され、保存領域またはキャッシュ領域のどちらに記憶するか判断する(S412)。画像データをキャッシュ領域に記憶する場合、最新の画像データを記憶するために必要な記憶容量がキャッシュ領域に残っていないと、ハードディスク41に記憶されている最古の画像データを消去し(S413)、領域を確保した後に最新の画像データを記憶する(S414)。一方、保存領域に画像データを記憶する場合、他の画像データを消去することなく、最新の画像データがハードディスク41に記憶される(S415)。

【0023】

画像データの記憶が完了すると、サーバコンピュータ4はハードディスク41に記憶した最新の画像データに基づくサムネイル6を作成する(S416)。サムネイル6はハードディスク41に記憶されている画像データを縮小してインデックス的に表示する縮小画像であり、画像データの記憶が完了した後、キャッシュ領域および保存領域において新たに記憶された最新の画像データに基づいて作成される。

【0024】

作成された最新のサムネイル6は、通信経路2を利用してデジタルカメラ3に送信され、デジタルカメラ3のフラッシュメモリ36に記憶される(S406)。フラッシュメモリ36に記憶されたサムネイル6は、ユーザがデジタルカメラ

3を用いて撮影を行うごとに最新の縮小画像データがサーバコンピュータ4から送信され更新される。したがって、ユーザはサーバコンピュータ4に記憶されている画像データの最新情報を常にサムネイル6で確認することができる。また、フラッシュメモリ36に記憶しているのはサムネイル6だけであるため、必要とするメモリの容量を小さくすることができ、ユーザは数多くの撮影を行う場合であってもフラッシュメモリ36を何枚も用意する必要がない。

【0025】

次に、図5のフローチャートに沿ってハードディスク41に記憶された画像データをデジタルカメラ3で再生、およびプリンタ5で印刷するための処理について説明する。

ハードディスク41に記憶されている画像データに基づく画像をプリンタ5から印刷、およびデジタルカメラ3のLCD38で再生する場合、印刷および再生の実行の指示をデジタルカメラ3から行うことができる。

【0026】

ユーザは図6に示すように、デジタルカメラ3のLCD38に表示されたサムネイル6を見ながら印刷または再生を実行したい画像を検索する(S501)。検索はサムネイル6を利用することにより、ハードディスク41に大量の画像データが記憶されている場合でも、ユーザは希望の画像を容易に検索し選択することができる。ユーザがサムネイル6を見て希望する画像を選択し指示すると(S502)、サーバコンピュータ4はデジタルカメラ3から指示を受信し(S511)、ユーザが選択した画像の画像データをハードディスク41から検索する(S512)。本実施例において、図6に示すように縦3列×横3列の9枚のサムネイルを表示する形態としているが、縦、横ともに2列の4枚の画像を表示する形態としたり、縦、横ともに4列の16枚のサムネイルを表示する形態とすることもできる。

【0027】

検索された画像データは、ハードディスク41から通信経路2を介してデジタルカメラ3に送信される(S513)。デジタルカメラ3はサーバコンピュータ4から送信された画像データを受信し(S503)、受信した画像データに基づ

く画像をデジタルカメラ3のLCD38に表示することができる(S504)。ユーザはLCD38に表示された画像を確認し、その画像を印刷するかどうかを判断する(S505)。ユーザがLCD38に表示されている画像の印刷をデジタルカメラ3に指示すると(S506)、指示がサーバコンピュータに送信されサーバコンピュータ4はLCD38に表示されている画像と同一の画像データをハードディスク41からプリンタ5へダウンロードする(S514)。

【0028】

プリンタ5はダウンロードされた画像データを受信し(S521)、画像データを一旦プリンタ5に備えられているキャッシュメモリ52に記憶する(S522)。キャッシュメモリ52に記憶された画像データは、印刷を実行するごとにプリンタ5に備えられているCPU50により印刷データが作成され(S523)、印刷データに基づいて印刷部53で印刷が実行される(S524)。前述のようにキャッシュメモリ52に画像データを記憶することで、同一の画像データに基づく画像を複数枚連続して印刷する場合、迅速に印刷を実行することができる。これは、例えばサーバコンピュータ4のハードディスク41に記憶されている画像データがJPEGなどの方式で圧縮することで100kバイト程度のデータであっても、プリンタ5で印刷するための印刷データに変換すると印刷する画像の大きさによるが数メガ~数十メガバイト程度の大きなデータになり、サーバコンピュータ4で印刷データを作成しプリンタ5にダウンロードして印刷するよりも、一旦画像データをハードディスク41からプリンタ5のキャッシュメモリ52にダウンロードして記憶し、印刷を行うごとにプリンタで画像データを印刷データに変換する方が迅速な印刷が可能になるためである。

【0029】

印刷を終了すると、キャッシュメモリ52に記録されている画像データはプリンタ5に備えられたローカルディスク54に保存される(S525)。したがって、一度印刷を行った画像と同じ画像を焼き増しする場合、画像データはローカルディスク54に保存されているので、再度サーバコンピュータ4のハードディスク41へ接続し、画像データをダウンロードする必要がない。

【0030】

また、再生または印刷するために利用した画像データがハードディスク 4 1 のキャッシュ領域に記憶されていた場合、再生または印刷した画像データはハードディスク 4 1 の保存領域へ書き替えられる (S 5 1 5)。したがって、ユーザは再生または印刷する必要があるような利用頻度の高い画像データを消去することがない。

【0 0 3 1】

本実施例においては、サーバコンピュータの記憶装置としてハードディスクを利用した形態について説明したが、本発明においては磁気ディスクや光ディスクなど大容量、随時読み書き可能かつ高速な記憶装置であればハードディスクに限らない。

また、本実施例においてはデジタルカメラに縮小画像の画像データを記憶する記憶手段としてフラッシュメモリを利用しているが、画像データを記憶可能かつ書き替え可能な媒体であればフラッシュメモリに限らない。

【0 0 3 2】

以上、実施例を用いて説明したように、本発明の画像データ処理システムによると、デジタルカメラが記憶するのは縮小画像データだけであり、実際の画像データは画像データ記憶サーバに記憶されるため、デジタルカメラに搭載する記憶媒体の容量を小さくすることができ、撮影可能な画像の枚数を増加させることができる。

また、ユーザはデジタルカメラに記録されている縮小画像を利用して希望の画像を検索することができるので、ユーザが画像データを検索するために必要な作業を簡素化することができる。

【0 0 3 3】

さらに、デジタルカメラに記憶される縮小画像データと画像データ記憶サーバに記憶されている画像データとは同期しているので、ユーザはデジタルカメラを利用して常に最新の画像データを確認することができる。

さらに、ユーザはデジタルカメラを利用して画像データ記憶サーバに記憶されている画像データを検索、および印刷や再生の指示を行うことができるので、パソコン等を所有する必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施例による画像データ処理システムを示す構成図である

【図 2】

本発明の実施例による画像データ処理システムに印刷装置を付加した構成を示す構成図である。

【図 3】

本発明の実施例による画像データ処理システムを示すブロック図である。

【図 4】

本発明の実施例による画像データ処理システムの撮影操作を示す流れ図である

【図 5】

本発明の実施例による画像データ処理システムの印刷および再生操作を示す流れ図である。

【図 6】

本発明の実施例による画像データ処理システムにおけるデジタルカメラを示す概略背面図である。

【図 7】

本発明の実施例による画像データ処理システムにおけるデジタルカメラの CCD を示す模式図である。

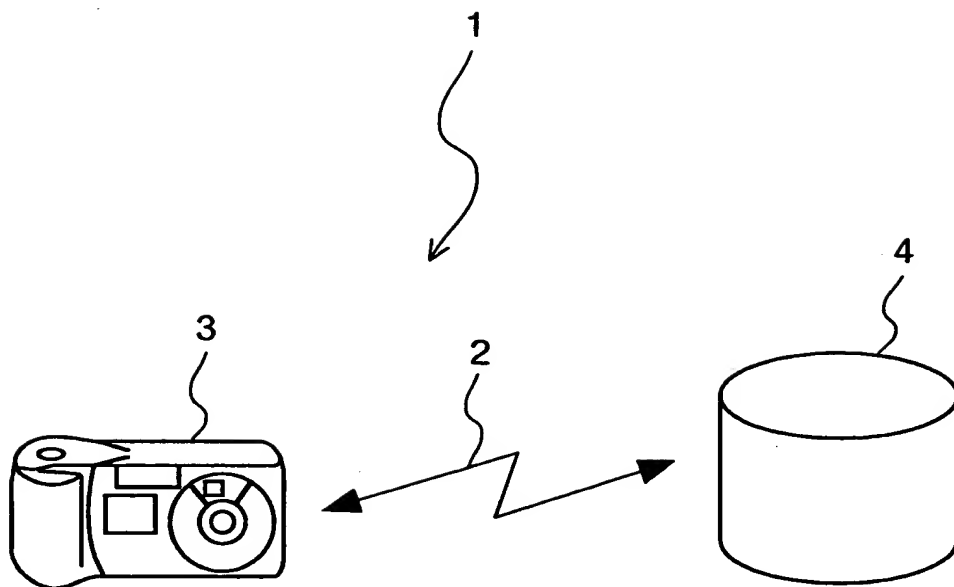
【符号の説明】

- 1 画像データ処理システム
- 2 通信経路（通信手段）
- 3 デジタルカメラ
- 4 サーバコンピュータ（画像データ記憶装置）
- 5 プリンタ
- 6 サムネイル（縮小画像）
- 3 0 制御装置（通信手段）
- 3 1 集光レンズ（撮像手段）

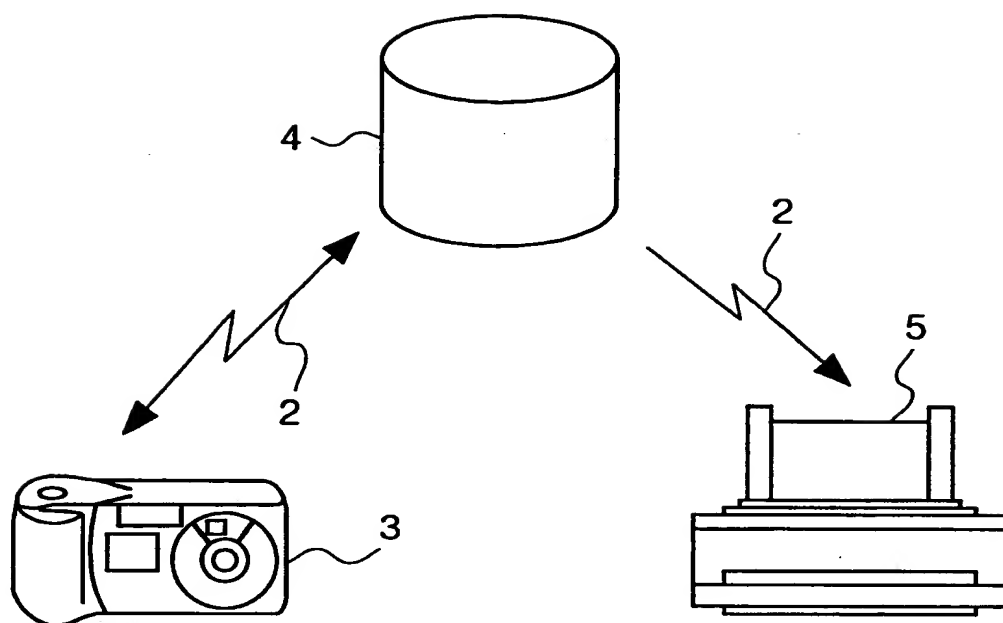
- 3 2 C C D (撮像手段)
- 3 3 A / D 変換器 (撮像手段)
- 3 4 R A M
- 3 5 通信装置 (通信手段)
- 3 6 フラッシュメモリ (記憶媒体)
- 3 7 V R A M
- 3 8 L C D (画像表示手段)
- 4 0 C P U
- 4 1 ハードディスク (記憶装置)
- 4 2 通信装置 (通信手段)
- 5 0 C P U
- 5 1 通信装置
- 5 2 キャッシュメモリ
- 5 3 印刷部
- 5 4 ローカルディスク

【書類名】 図面

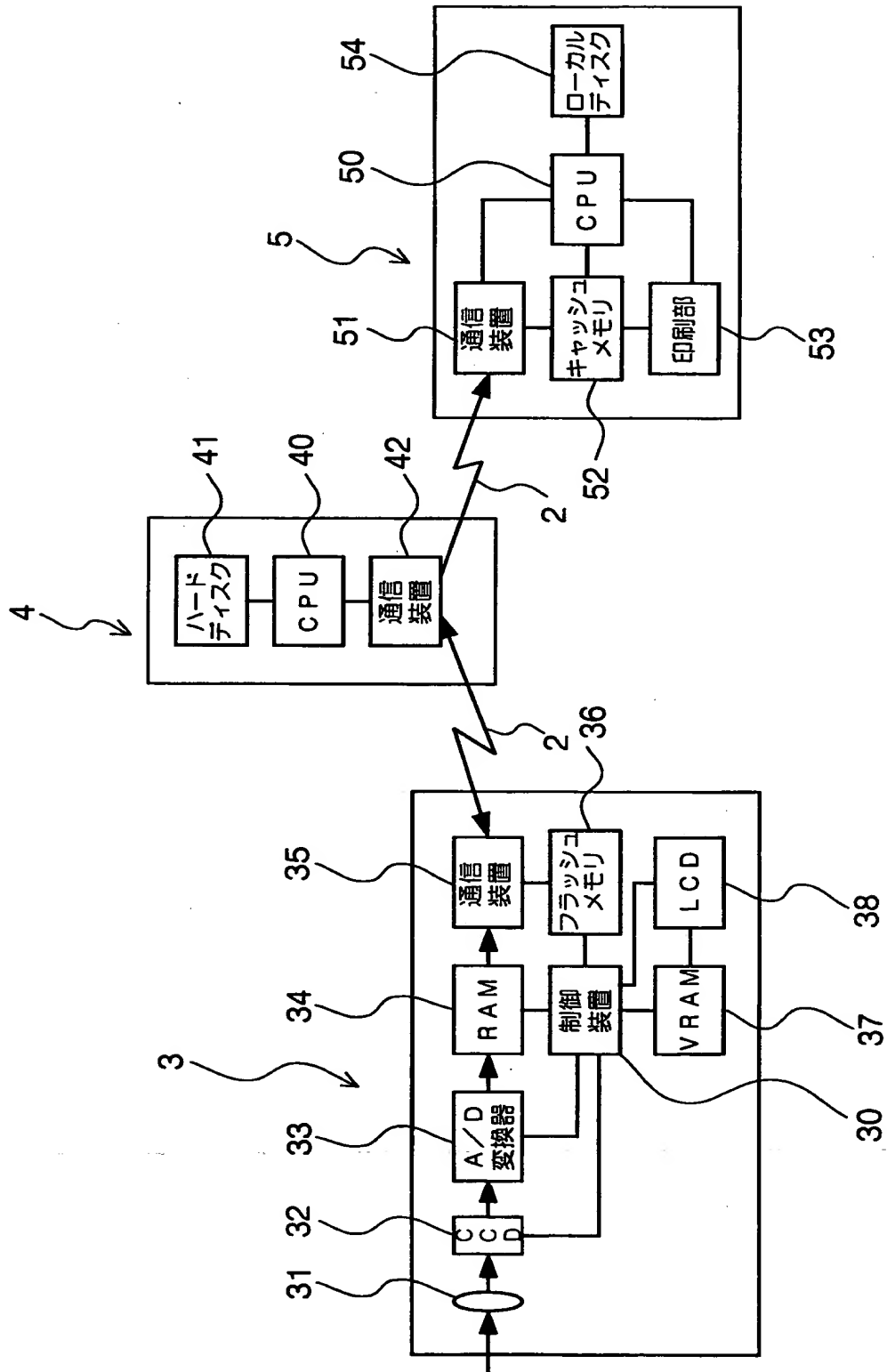
【図 1】



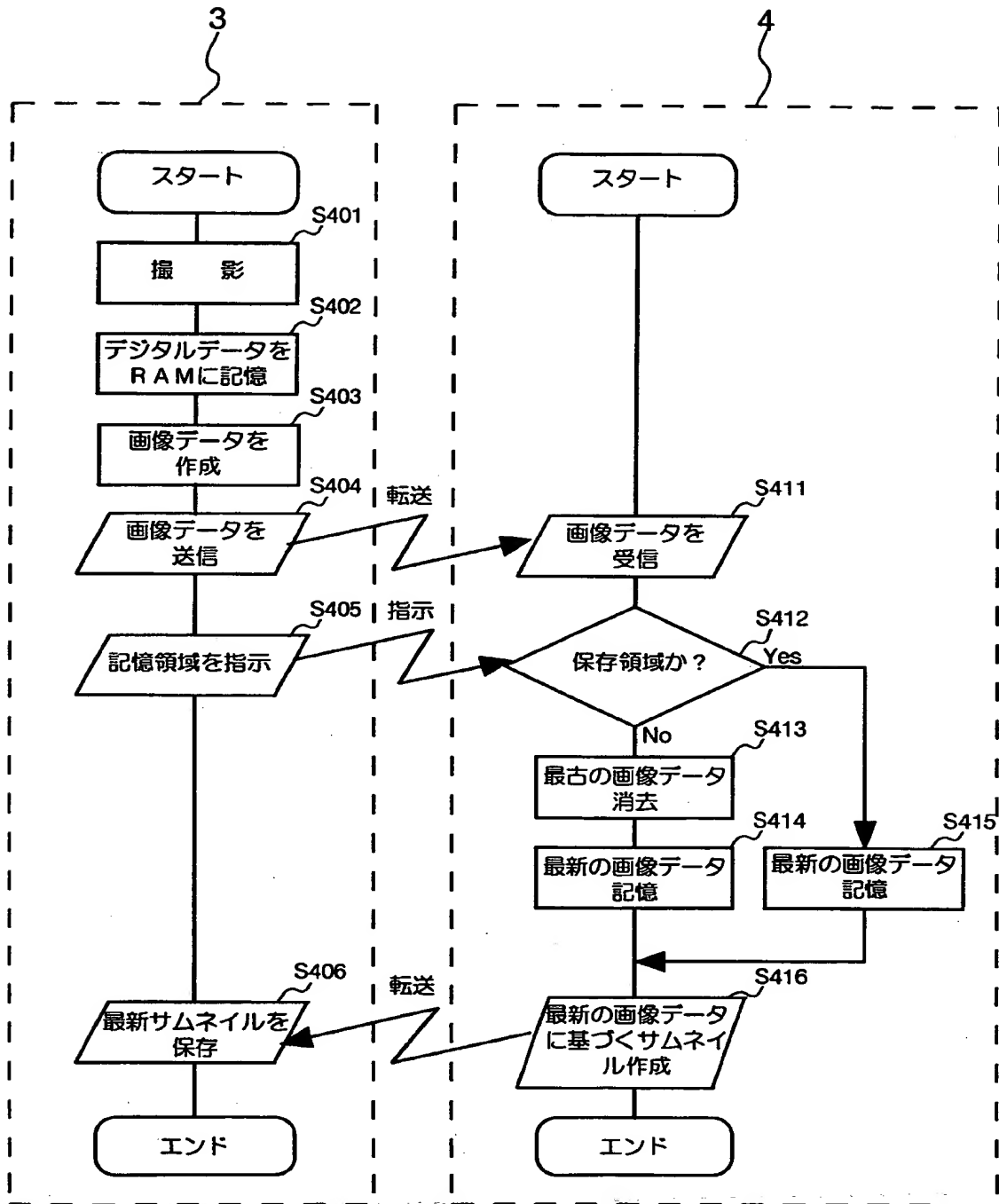
【図 2】



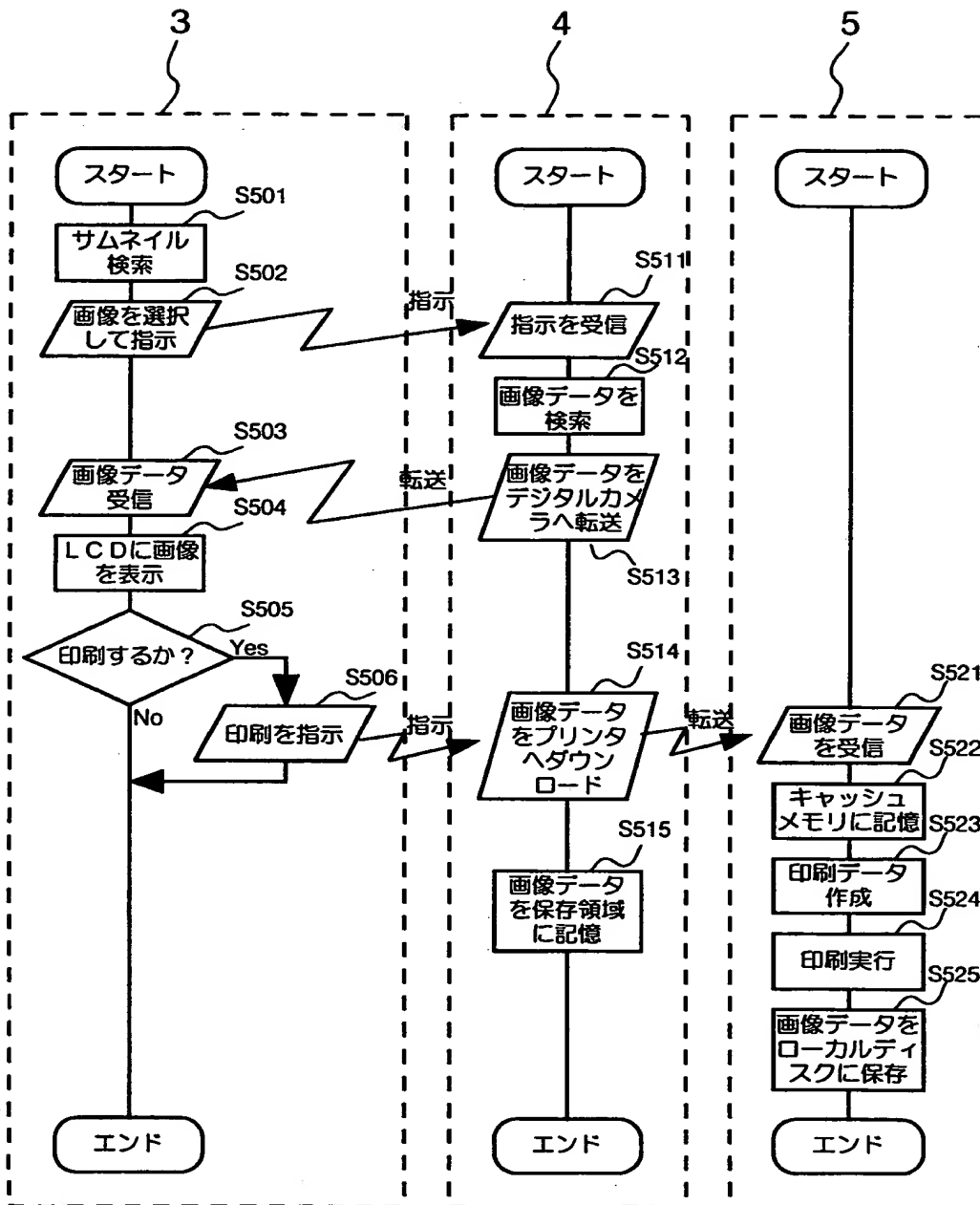
【図 3】



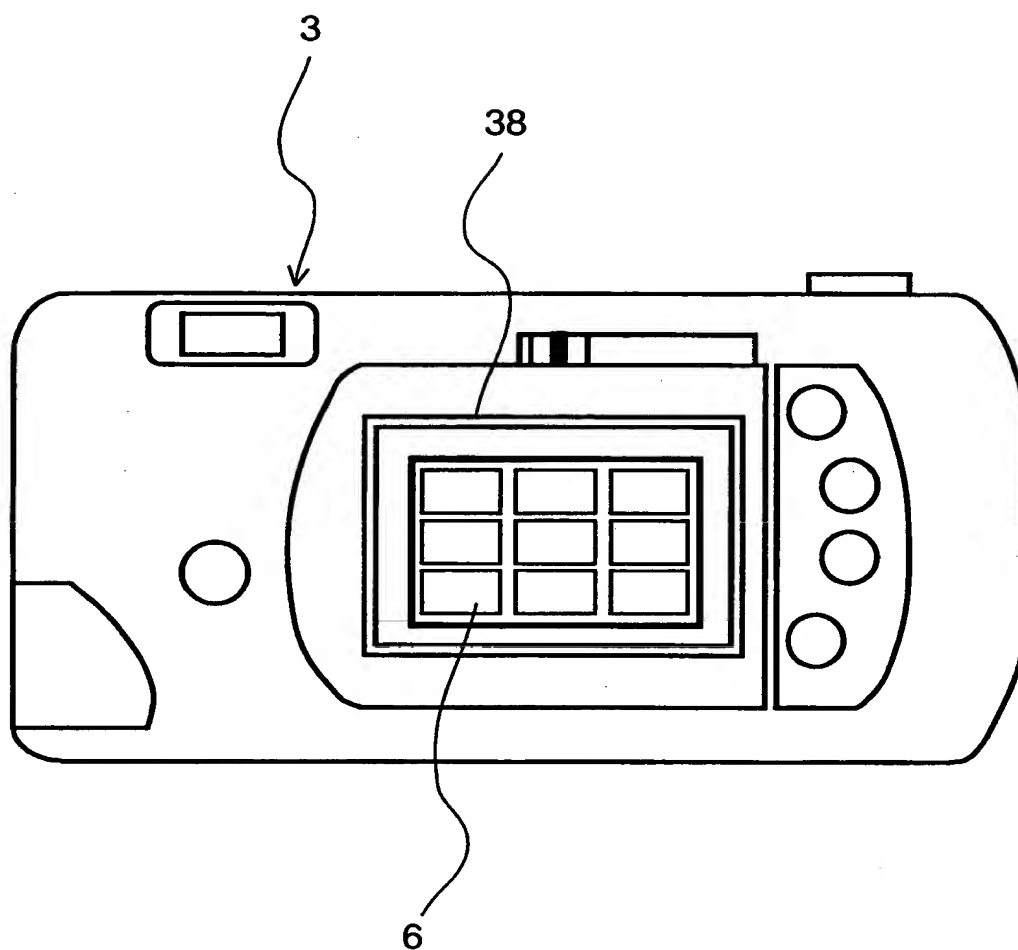
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【図 7】

G	Y	G	Y	G	Y
M	C	M	C	M	C
G	Y	G	Y	G	Y
M	C	M	C	M	C
G	Y	G	Y	G	Y
M	C	M	C	M	C

32

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 記憶装置に記憶されている大量の画像データの中から希望の画像データを容易に検索することができる画像データ処理システムを提供する。

【解決手段】 画像データ処理システム 1 は、撮影対象を撮影するデジタルカメラ 3 と、デジタルカメラ 3 で撮影した撮影対象の画像データを記憶する大容量の記憶装置を備えたサーバコンピュータ 4 とから構成されている。デジタルカメラ 3 とサーバコンピュータ 4 とは通信経路 2 を介して接続される。デジタルカメラ 3 で撮影した撮影対象の画像データはサーバコンピュータ 4 の記憶装置に記憶される。サーバコンピュータ 4 は画像データに基づく縮小画像データ（サムネイル）を作成し、デジタルカメラ 3 に送信する。縮小画像データは、デジタルカメラ 3 のフラッシュメモリに記憶され、ユーザはサムネイルを見ながら希望の画像データを検索することができる。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日	1990年 8月20日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名	セイコーエプソン株式会社